

# Relaciones de recurrencia

MATEMÁTICA DISCRETA I

F. Informática. UPM

# Relaciones de recurrencia

## Definición

Una relación de recurrencia para una sucesión  $\{a_0, a_1, a_2, a_3, \dots\}$  es una fórmula que expresa cada término  $a_n$ , a partir de cierto  $n_0 \in \mathbb{N}$ , en función de uno o más de los términos que le preceden. Los valores de los términos necesarios para empezar a calcular se llaman condiciones iniciales. Se dice que una sucesión es una solución de la relación de recurrencia si su término general verifica dicha relación.

## Ejemplos

Ejemplos particulares de relaciones de recurrencia son las de las forma  $a_n = a_{n-1} + d$  (progresión aritmética),  $a_n = ra_{n-1}$  (progresión geométrica). Sus soluciones son, respectivamente,  $a_n = a_0 + dn$  y  $a_n = a_0 r^n$ . Por otra parte uno de los ejemplos más estudiados es la sucesión de Fibonacci que viene dada por  $a_0 = a_1 = 1$  y  $a_n = a_{n-1} + a_{n-2}$  para todo  $n \geq 2$ .

# Relaciones de recurrencia lineales homogéneas

Si  $a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} \cdots + c_m a_{n-m}$ , para  $n \geq m$ , se dice que la relación de recurrencia es lineal homogénea de orden  $m$ .

## Definición

Llamaremos ecuación característica de la relación de recurrencia  $a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2}$  a la ecuación  $r^2 - c_1 r - c_2 = 0$ .  
A sus raíces se les llama raíces características.

## Teorema

*Dada la relación de recurrencia  $a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2}$  con  $c_1 \neq 0 \neq c_2$ :*

- i)  $\alpha$  es raíz característica si y solo si  $a_n = \alpha^n$  es solución de la relación de recurrencia,*
- ii) si  $\alpha$  es raíz doble de la ecuación característica, entonces  $a_n = n\alpha^n$  es solución de la relación de recurrencia,*
- iii) si  $T$  y  $S$  son soluciones de la relación de recurrencia, entonces  $S + T$  y  $kS$  también lo son, para todo  $k \in \mathbb{R}$ .*

# Relaciones de recurrencia lineales homogéneas

## Teorema

Dada la relación de recurrencia  $a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2}$  con  $c_1 \neq 0 \neq c_2$ :

- i) Si la ecuación  $x^2 - c_1 x - c_2 = 0$  tiene dos soluciones reales distintas  $\alpha$  y  $\beta$  se tiene que  $a_n = C_1 \alpha^n + C_2 \beta^n$ .
- ii) Si la ecuación  $x^2 - c_1 x - c_2 = 0$  tiene una solución real doble  $\alpha$  se tiene que  $a_n = (C_1 + C_2 n) \alpha^n$ .

$C_1$  y  $C_2$  se determinan a partir de las condiciones iniciales  $a_0$  y  $a_1$ .

**Ejemplo:** Para la sucesión de Fibonacci, aplicando el teorema anterior se obtiene que

$$a_n = \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n - \frac{1}{\sqrt{5}} \left( \frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n.$$

**Observación:** Todo se generaliza a relaciones de recurrencia del tipo  $a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} + \dots + c_k a_{n-k}$ .

# Relaciones de recurrencia lineales no homogéneas

Si  $a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} \cdots + c_m a_{n-m} + g(n)$ , para  $n \geq m$ , se dice que la relación de recurrencia es lineal no homogénea de orden  $m$ . A la relación  $a_n = c_1 a_{n-1} + c_2 a_{n-2} \cdots + c_m a_{n-m}$ , resultante de eliminar  $g(n)$  se le llama relación de recurrencia lineal homogénea asociada.

## Proposición

*Si  $T$  y  $S$  son soluciones de la relación de recurrencia lineal no homogénea, entonces  $S - T$  es solución de la relación de recurrencia lineal homogénea asociada.*

# Relaciones de recurrencia lineales no homogéneas

Pasos para resolver una relación de recurrencia lineal no homogénea:

- Se obtiene la solución general de la ecuación homogénea asociada.
- Se obtiene una solución particular de la relación de recurrencia no homogénea.
- La suma de la solución general de la ecuación lineal homogénea asociada y de una solución particular de la relación de recurrencia lineal no homogénea nos da la solución general de la relación de recurrencia lineal no homogénea.
- La solución específica se obtiene a partir de las condiciones iniciales.

# Relaciones de recurrencia lineales no homogéneas

Una solución particular  $(x_n)$  de la relación de recurrencia lineal no homogénea se puede encontrar en algunos casos especiales.

- Si  $g(n) = P_k(n)$  (polinomio de grado  $k$ ), entonces  $x_n = Q_k(n)$  (polinomio de grado  $k$ ), excepto si 1 es raíz característica con multiplicidad  $s$ , en cuyo caso  $x_n = n^s Q_k(n)$ .
- Si  $g(n) = pa^n$ ,  $p \in \mathbb{R}$ , entonces  $x_n = qa^n$ ,  $q \in \mathbb{R}$ , excepto si  $a$  es raíz característica con multiplicidad  $s$ , en cuyo caso  $x_n = qn^s a^n$ .
- Si  $g(n) = a^n P_k(n)$ , entonces  $x_n = a^n Q_k(n)$ , excepto si  $a$  es raíz característica con multiplicidad  $s$ , en cuyo caso  $x_n = n^s a^n Q_k(n)$ .